## TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposan du mandataire 63286	POUR SUITE À DONNER	voir le formulaire PCT/ISA/220 et, le cas échéant, le point 5 ci-après.
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mo	·
PCT/EP2004/053328	08/12/2004	19/12/2003
Déposant THALES		
Le présent rapport de recherche	internationale, établi par l'administration charge copie en est transmise au Bureau international	ée de la recherche internationale, est transmis au déposar
	ionale comprend <u>4</u> feuilles.	
	npagné d'une copie de chaque document relati	f à l'état de la technique qui y est cité.
La recher	che internationale a été effectuée sur la base d	Using American
	o and an analytication (1	ègle 23.1(b)).  acides aminés divulguées dans la demande internationale
		s faire l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).
	unité de l'invention (voir le cadre n° III).	a (value o section in).
4. En ce qui concerne le titre,		
	ıvé tel qu'il a été remis par le déposant.	
le texte a été établ	li par l'administration chargée de la recherche i	
	·	
i. En ce qui concerne l'abrégé,		
X le texte est approuv	vé tel qu'il a été remis par le déposant.	
le texte, reproduit d	lans le cadre n° IV, a été établi par l'administrat règle 38.2(b). Le déposant peut présenter des un délai d'un mois à compter de la date d'expé	ion chargée de la recherche internationale observations à l'admínistration chargée de la recherche idition du présent rapport de recherche internationale.
<b>F</b>	•	
. En ce qui concerne les dessins		3
En ce qui conceme les dessins     a. La figure des dessins à pul		
En ce qui concerne les dessins  a. La figure des dessins à pul  X proposée pa	ar le déposant.	
a. La figure des dessins à pul  X proposée pa  proposée pa figure.	ar le déposant. ar l'administration chargée de la recherche inte	rnationale, parce que le déposant n'a pas proposé de
En ce qui conceme les dessins à pul X proposée pa figure.  proposée pa l'invention.	ar le déposant. ar l'administration chargée de la recherche inte	

#### A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01S13/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G01V G01S

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, INSPEC

C DOCUM	TUTO AANONEEDES AANONE SEE	
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 1 338 902 A (QINETIQ LTD) 27 août 2003 (2003-08-27)	1-4,6-9,
Υ	alinéa '0143! - alinéa '0153! alinéa '0158! - alinéa '0159! alinéa '0039! alinéa '0091!	12-15 5,10,11
X	US 5 227 800 A (DEO NARESH C ET AL) 13 juillet 1993 (1993-07-13) colonne 7, ligne 58 - colonne 8, ligne 6; figure 2 colonne 9, ligne 12 - ligne 14 colonne 9, ligne 44 - ligne 53 colonne 13, ligne 63 - ligne 64 colonne 17, ligne 40 - ligne 41 colonne 22, ligne 7 - ligne 14 colonne 23, ligne 53 - colonne 24, ligne 14	1-4,6,7, 13-15
	-/	

	_/		
Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
° Catégories spéciales de documents cités:			
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international	*T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention		
ou après cette date	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut		
<ul> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> </ul>	etre consideree comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres		
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais	documents de meme nature, cette combinaison étant évidente		
postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale		
15 mars 2005	31/03/2005		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	le Fonctionnaire autorisé		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Niemeijer, R		

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	PCT/EP20	04/053328
Catégorie °		tinents	no. des revendications visée:
Y	US 5 500 646 A (ZRNIC DUSAN S) 19 mars 1996 (1996-03-19) colonne 1, ligne 61 - ligne 67 colonne 2, ligne 65 - colonne 3, ligne 42		5,11
	NIEMEIJER R J: "Doppler-polarimetric radar signal processing passage" PH. D THESIS DELFT UNIVERSITY OF TECHNOLOGY. DOPPLER-POLARIMETRIC RADAR SIGNAL PROCESSING, DELFT UNIVERSITY PRESS, DELFT, NL, 1996, pages 91-93, XP002292229 figure 4.2		10
	US 6 342 696 B1 (CHADWICK GEORGE G) 29 janvier 2002 (2002-01-29) colonne 1, ligne 50 - colonne 2, ligne 15 colonne 6, ligne 31 - ligne 34 colonne 6, ligne 65 - colonne 7, ligne 44 colonne 8, ligne 47 - ligne 53		1

Demande internationale No

PCT/EP2004/053328

Document brevet cité					1 2004/053328
au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1338902	Α	27-08-2003	EP US	1338902 A1 2003163042 A1	27-08-2003 28-08-2003
US 5227800	Α	13-07-1993	US US US CA WO US	4901084 A 5073782 A 5202692 A 1338522 C 9007130 A1 5047783 A	13-02-1990 17-12-1991 13-04-1993 13-08-1996 28-06-1990 10-09-1991
US 5500646	Α	19-03-1996	AUCI	JN	
US 6342696	B1	29-01-2002	AU CA EP WO US US	7569900 A 2375435 A1 1203359 A2 0075892 A2 2003034444 A1 6856271 B1 6243036 B1	28-12-2000 14-12-2000 08-05-2002 14-12-2000 20-02-2003 15-02-2005 05-06-2001